

ウメクリジニウム臭化物  
 Umeclidinium Bromide(UMEC)  
 ビランテロールトリフェニル酢酸塩  
 Vilanterol Trifenatate(VL)

●アノーロ(GSK)

エリプタ7吸入用

ドライパウダーインヘラー

1吸入：UMEC62.5 μg, VL25 μg

[特]a. プラセボとの差

	FEV1(L), EET(秒*)
本剤	0.167 69.4
ウメクリジニウム単独	0.115 25.0
ビランテロール単独	0.072 30.6

\*.定常式負荷シャトルウォーキングテスト

b. エリプタはレルベア参照→683頁.

[効] COPD(慢性気管支炎, 肺気腫)の  
 気道閉塞性障害による諸症状の緩解  
 a. COPD症状の長期管理に, 長時間型  
 抗コリン薬と長時間型 $\beta_2$ 刺激薬の  
 併用が必要時に用いる.

b. 一時的に苦しくなった急性症状には  
 用いない.

[用] 1日1回1吸入を, 同じ時間帯に吸入  
 但し, 1日1回まで(24時間作用のため).

[禁・慎・注・患・併・副]

抗コリン薬→(共通)680頁, 681頁.

$\beta_2$ 刺激薬→(共通)674頁.

[併] B. 慎：CYP3A4阻害剤(イトラコナ  
 ソール, リトナビル, エリスロマイシン等)  
 →ビランテロールの血中濃度上昇,

[副] 7.5%] A. 重大：心房細動.

[体内動態] 吸入での体内利用率：

ウメクリジニウム12.8%,

ビランテロール27.3%.